522444

特 笛 協 力 条 約

PCT

国際予備審查報告

REC'D 28 OCT 2004

·: . .

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 379-S03P0881	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
国際出題番号 PCT/JP03/09304	国際出願日 (日.月.年) 23.07.2003 優先日 (日.月.年) 23.07.2002								
国際特許分類 (IPC) Int Cl ⁷ HO4N 5/76									
出願人(氏名又は名称) ソニー株	式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で8 ページからなる。								
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容	なを含む。								
I × 国際予備審査報告の基礎									
Ⅱ □ 優先権									
皿 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成								
· IV									
V 区 PCT35条(2)に規定で の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献	一の文献及び説明								
VII 国際出願の不備									
Ⅷ 国際出願に対する意見									
•									
<i>:</i>									
国際予備審査の	国際予備審査報告を作成した日 05.10.2004								
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区般が関三丁目4者	· 鈴木 明								

国際予備審查報告

国際出題番号 PCT/JP03/09304

i.	国際予備審査	報告の基礎			
1.	この国際予備 応答するため PCT規則70			れた。(法第6条(PCT14条)の規定 おいて「出願時」とし、本報告書には添作	Eに基づく命令に けしない。
X	出願時の国	奈出願書類		• *	•
] 明細審	第	<u></u> ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求番と共に提出された	· t . Ø
	明細告	第	ページ、	付の書簡と共に	提出されたもの
Ŀ] 請求の範囲 請求の範囲	·第 第		出願時に提出されたもの	
	請求の範囲	第		PCT19条の規定に基づき補正された	きの
	請求の範囲	第		国際予備審査の請求哲と共に提出された	もの 提出されたもの
<u></u>	図面	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの	•
	図面.	第	ページ/図、	国際予備審査の語求事と共に提出された	*
	図面	第	ページ/図、	一 付の 告節と共に	もの 提出されたもの
<u> </u>	明細密の配列	刊表の部分第	~->,	出願時に提出されたもの	
	明細度の配列	制表の部分 第 制表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求歌と共に提出された	もの
			~_·>,		提出されたもの
			示す場合を除くほか、こ <i>の</i>	国際出願の言語である。	
**	上記の昏頬は、	下記の言語である_	語である		
	国際調査の	のために提出された	PCT規則23.1(b)にいう	Transaction of the second	
	PCT規	則48.3(b) にいう国際	** C 1 が別23.1(D) だいり 数公用の言語	一部計工の言語	
	国際予備物	許査のために提出さ	ポム開の言語 れたPCT規則55.2また/	・ は55.3にいう翻訳文の官語	
3. 3				り、次の配列表に基づき国際予備審査報	告を行った
-		出願に含まれる魯面			11 - 126
i	一この国際と	土蔵 アキで 油 日 や ド	による既列表		
ì	出願後に	での国際を作され	た磁気ディスクによる配列	列表	
Ì	一川原為江	この国際で加番金	(または調査)機関に提出	-〜 出された害面による配列表	
	一 円崎後に、	この四院丁侗番査	(または調査)機関に提出	出された磁気ディスクによる配列表	
				国際出願の開示の範囲を超える事項を含ま	
L	があった。	1862年代記載した	配列と磁気ディスクによる	5配列表に記録した配列が同一である旨の	陳述母の提出
4補	正により、下	記の容類が削除され	<i>は</i> た。		
<u>∐</u> ,	明絅杏	第		ページ	
\sqcup	請求の範囲 が	第		項	İ
	図面	図面の第		ページ/図	
[-]	to an important and a				•
i. [_]	この国際予備。 れるので、その 記1. における	摩査報告は、補充概 り補正がされなかっ 5判断の際に考慮し	に示したように、補正が たものとして作成した。 なければならず、本報告	出頤時における開示の範囲を超えてされた (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し こ添付する。)	とものと認めら レ替え用紙は上
		•			٠.
	•		•		
, .			•	•	
	<u>. </u>	<u> </u>	•	•	

<u> </u>		国際予備審查報	·	·				/09304	
v.	新規性、進歩 文献及び説明	性又は産業上の利	用可能性につい	での法第12					
1.	見解								
	新規性(N)		請求の範囲 請求の範囲 ·		1-13				_ 有 _ 無
	進歩性 (IS)		間求の範囲 請求の範囲		1-13	·		•	· - 有 - 無
	産業上の利用可能	指性 (IA)	. 請求の範囲 請求の範囲		1-13		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_ 有 - 無
2.	文献及び説明	(PCT規則70.7)					·	
	:	請求の範囲 1	l ー 13につ	ひいて	•				•
	文献 5:沪	2000-15576 2001-14881 2002-08446 2001-32692 11-164217	A(日本電気	株式会社	2001.11 2001.11 2001.11	06. 18 <u>3</u>	义,第3, 全文,第7	4図 7図 .	
が	記載されて	4第3図には より取得され いる。 条件としての	いに仮れる口	「を比較し	/、 」 L 电文	日来に 基	ついて瞬間	単予約する	凉
		1-13に係							
	•		•					·	
		,		•				•	
							. ·		•
			٠	•					
	•			•	•				